(12)

EP 1 790 288 A1

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 30.05.2007 Patentblatt 2007/22 (51) Int CL: A61B 5/151 (2006.01)

(21) Anmeldenummer: 05025739.3

(22) Anmeldetag: 25.11.2005

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten: AL BA HR MK YU

(71) Anmelder:

 Roche Diagnostics GmbH 68305 Mannhelm (DE)

F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
 4070 Basel (CH)

(72) Erfinder:

Hoenes, Joachim
 64673 Zwingenberg (DE)

Deck, Frank
 67150 Niederkirchen (DE)

Haar, Hans-Peter

69168 Wiesloch (DE)

• Kraemer, Uwe

684549 Ilveshelm (DE)

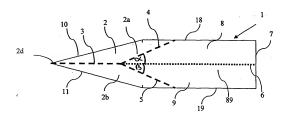
Zimmer, Volker
67229 Laumershlem (DE)

(74) Vertreter: Poredda, Andreas et al Roche Diagnostics GmbH, Patentabtellung, Sandhofer Strasse 116 68305 Mannhelm (DE)

(54) Geknickte Lanzette

(57) Es wird eine Vorrichtung zur Gewinnung von Körperflüssigkeiten beschrieben, die ein im Wesentlichen planares Trägerband mit einer Längsaussichtung und einer Querausrichtung besitzt, auf der mindesten sine Lanzette, beirhaltend einen Lanzettenköpert eine Lanzette, beirhaltend einen Lanzettenköpert der Trägerband, angeordnet ist. Die Vorrichtung ist dadurch gekennzeichnet, dass die Lanzette eine Struktur mit veränderler Steifigkeit beinhaltet, die auch als Knickberlich bezeichnet werden kann. Bevorzugter welse besitzt diese Stunktur erniedrigte Steifigkeit gegenüber dem restlichen Lanzettenkörper, so dass die Lanzette unter Kraftelmirktung bevorzugt in desem Bereich geknicht wird. Dabei Wird die Spitze in Bezug auf den restlichen Lanzettenkörper in ihrer Ausschfung verändert. Diese Änderung der Aussichtung ist bevorzugter weise aus der Trägerbandebeen beraus.

Fig. 1c



### Technisches Geblet

[0001] Die Erfindung liegt auf dem Gebiet der Stechhilfen zur diagnostischen Ermittelung von Blutparame-

1

#### Stand der Technik

[0002] Die Gewinnung und Analyse von Körperflüssigkelten findet auf vielen Gebieten der medizinischen Disgnostik statt. Deshab ist es würschenswert auch Röuintetests außerhab des Laboratoriums schneil und reproduzierhar zu ermöglichen. Das Testen kann mit verschiedenen Körperflüssigkeiten durchgeführt werden,
we z. B. Blut und/doer interstlieller Flüssigkeit. Diese Flüssigkeiten können auf verschiedene Charakteristiken hin untersucht werden. Die Ergebnisse dieser Untersuchung sind wichtig, um verfässliche Diagnosen, therepeutische Maßnahmen und Therapieverfolgungen durchführen zu Können.

[0003] Die Analyse von Körperflüssigkeiten beginnt mit der Gewinnung der Flüssigkeit. Eine Methode zur Gewinnung von Körperflüssigkeit besteht darin, eine minimale Wunde in die Haut des Patienten mit Hilfe einer Nadel, Lanzette oder eines Messers zu erzeugen. Die dabei gewonnene Körperflüssigkeit kann entweder in kleinen Gefäßen gesammelt werden oder direkt in Kontakt mit einem Testelement wie z. B. einem Teststreifen zur Analyse gebracht werden. Um bei der Benutzung der Lanzetten, Nadel oder Klingen eine Verletzungsgefahr des Patienten zu vermeiden, wird die Stechhilfe mit einem Schutz an der Lanzettenspitze konstruiert. Die meisten dieser Stechhilfen benötigen eln manuelles Einfügen der Lanzette in die Stechhilfe. Dies ist bei einer sehr häufigen Benutzung der Stechhilfe eine sehr umständliche Handhabung. Eine Magazinierung von Lanzetten könnte dieses Problem beheben, wobei hier viele Sicherheitsaspekte zu beachten sind. Es ist beispielsweise zu 40 beachten, dass die Sicherheit des Patienten bei der Benutzung der Stechhilfe gewährleistet ist. Zudem sollte das System nicht zu komplex werden, da es sonst vom Patienten nicht gut handhabbar wäre.

[0004] Im Stand der Technik werden hierzu einige Lösungen aufgezeigt. Das US Patent 2003/0199902 gewährleistet eine Verslegelung jeder einzelnen Lanzette in einem Magazin, wobei ein aufwendiger und Raum erfüllender Zahnradmechanismus dazu benutzt wird, die Lanzetten aus dem Magazin zu befördem.

[0005] In der europäischen Anmeldung EP 1 203 563 wird ein analytisches Hilsmittle beschreben, das auf einem Trägerband ein Testelement aufweist, wobei auf diesem Testelement ein zusätzliches Rahmenelement aufgebracht ist, das beweglich ist und eine Lanzette besinhalte. Das Rahmenelement kann bei Benutzung von einer parallelen Stellung zum Testelement in eine orthoponale Shellung zum Testelement zum Stellung zum Stellung zum Testelement zum Stellung zum Stellung

durch eine Öffrung im Testelement aktuiert werden kann. Dies ist eine recht aufwendige Realisierung von einer Kombination von Testelement und Lanzette, da viele Teile mechanisch bewegt werden müssen und das System in seiner funktionsfähigen Form viel Platzbedarf hat.

[0006] Eine weitere europäische Anmeldung mit der Nummer EP 1 360 935, beschreibt eine Anordnung von Lanzetten (hier als "Tester" bezeichnen), um Zugang zu (füssigen Proben zu erhalten. Die Lanzetten sind dabei seriel auf einem Band angeordnet, das auf seiner Oberseite eine Abdeckung der Lanzetten aufweist. Um die Lanzette zur Benutzung freizulegen, wird auch hier ein aufwendiges mechanisches System benutzt, da der gesamte Lanzettenkörper zunächst aus der Bandebene heraus bewegt werden muss, um die Lanzette benutzen zu können.

[0007] Dieser Stand der Technik welst diverse Nachteille auf. Es sind viele mechanische Schritte notwendig, um das einzelne Stechelement aus der Magazinierung, bei der die Lanzetten in einer seriellen Anordnung, also in der Trägerbandebene liegen, in eine Anordnung zu bewegen, bei der die Lanzette sentrecht zur Trägerbandebene angeordnet ist. Dies hat aufgrund der aufwendigen Mechanik zusätzlich den Nachteil, dass ein großer Platzbedarf für diese Mechanik benötigt wird. Ein welterer Nachteil Weler Systeme aus dem Stand der Technik ist die aufwendige Entsiegelung der Lanzetten vor dem Stechworagne.

[0008] Aus den Nachteilen des Standes der Technik ergibt sich folgende Aufgabe. Es soll eine Platz sparende, mit wenig mechanischem Aufwand benutzbare, magazinlerte Stechhilfe zur Verfügung gestellt werden, die eine einfache Handhabung möglich macht.

[0009] Diese Aufgabe wird durch den Gegenstand der Erfindung, wie er in den unabhängigen Patentanssprüchen charakterisiert wird, gelöst. Bevorzugte Ausführungsformen sind Gegenstand der abhängigen Ansprüche.

[0010] Gegenstand der Erfindung ist ein Trägerband auf dem bevorzugt eine Mehrzahl Lanzetten positionlert sind. Es wird eine Vorrichtung zur Gewinnung von Körperflüssigkeiten beschrieben, die eln im Wesentlichen planares Trägerband mit einer Längsausrichtung und einer Querausrichtung besitzt, auf der mindestens eine Lanzette, beinhaltend einen Lanzettenkörper und eine Spitze angeordnet ist, wobei die Lanzette liegend auf dem Trägerband, angeordnet ist. Die Vorrichtung ist dadurch gekennzeichnet, dass die Lanzette eine Struktur mit veränderter Steifigkeit (gegenüber dem restlichen Lanzettenmaterial) beinhaltet, die auch als Knickbereich bezeichnet werden kann. Die Steifigkeit soll hierbei als Maß für den Widerstand des Materials gegen elastische Verformung verstanden werden. Bevorzugter weise besitzt diese Struktur erniedrigte Steifigkeit gegenüber dem restlichen Lanzettenkörper, so dass die Lanzette unter Krafteinwirkung bevorzugt in diesem Bereich geknickt wird. Dabei wird die Spitze in Bezug auf den restlichen Lanzettenköper in hirer Ausrichtung verändert. Diese Änderung der Ausrichtung ist bevorzugter weise auch rügerbandebene heraus. Dabel bleibt der Lanzettenkörper mindestenz zu einem Tall in der Trägerbandebung der Ausrichtung der Lanzettenspitze benötigt wird, wird auch als Schwellenkraft bezeinchen. Diese Schwellenkraft soll os groß sein, dass sie die Veränderung der Ausrichtung der Lanzettenspitze bewirkt, ist dabei aber ofilmen sien der sie der sie der sie dimensioniert, dass keine ungewollten Verformungen an Lanzette oder am Träderband auftreten.

10011] Die Übertragung der Kraft uf die Lanzette kann durch ein Krickelement, Z.B. einem Stößel stattfinden, der auf die Lanzette gedrückt wird. Bei einer speziellen Ausführungsform mit mehr als einer Prägung, besteht die Möglichteit die Kraft auf die Lanzette zu übertragen indem das Trägerband mit der Lanzette über den Stößel gelieltet wird. Hier wirkt eine ausreichend große Kraft (Schwellenkraft) auf die Lanzette, um die Lanzettenspilze aus der Trägsbrandeben her lenszuszbewegen, wobel zumindest ein Rest des Lanzettenkörpers am Trägerband verbielbt.

100121 In einer bevorzugten Ausführungsform ist das Knickelement zweiteilig. Hierbei wird die Lanzettenspitze durch den Stößel aus der Trägerbandebene herausbefördert, indem der Lanzettenkörper zusammen mit dem Trägerband durch den zweiten Teil des Knickelements an einer Bewegung in Richtung der Stößeibewegung gehindert wird. Dieser zweite Teil des Knickelements kann beispielsweise eine Sperre sein, die sich bevorzugter 30 weise auf der dem Stößel gegenüberliegenden Seite des Trägerbandes befindet, Sowohl der Stößel als auch die Sperre können zusätzlich durch ein Regelelement gesteuert werden, sodass die Position des Knickes variiert werden kann. Auf diese Weise kann die Lanzette an verschiedenen Stellen geknickt werden und es entstehen unterschiedlich lange Spitzen zum Einstechen in die Haut. Die Kraftübertragung vom Stößel auf die Lanzette ist besonders leicht möglich, wenn der Spitzenbereich der Lanzette mit dem Trägerband nicht fest verbunden ist. Besonders bevorzugt für die Anordnung auf einem Trägerband ist dabei eine Flachlanzette.

[0013] Der Knickbereich der Lanzette, der auch außerhalb des Spitzenbereiches liegen kann, weist mindestens eine Struktur mit veränderter Steifigkeit auf. Diese mindestens eine Struktur mit veränderter Steifigkeit wird im Folgenden als Prägung bezeichnet. Die Prägung kann durch z. B. Stanzen oder Hämmern oder sonstige Metall bearbeitende Maßnahmen in oder auf die Lanzette gearbeitet werden. Die Steifigkeit kann also vorzugsweise durch die Variation der Geometrie eines Bauteils oder durch die Variation der Materialmenge im Bauteil eingestellt werden. Eine bevorzugte Ausführungsform beinhaltet mehr als eine Prägung in dem Knickbereich der Lanzette. Eine besonders bevorzugte Ausführungsform dieser Prägung ist eine Dreifachprägung im Knickbereich der Lanzette, die sich über mindestens einen Teil der Längsausdehnung der Lanzette erstreckt. Eine Prägung

erstreckt sich dabei von dem distalen Ende der Lanzette nakaler Richtung in Richtung zum proximalen Ende der Lanzette. Die Länge der Prägung ist variabel. Diese Prägung kann von zwei Selten in die Flachlanzette eingebracht sein. Diese unterschiedliche Richtung der Prägung bewirkt, dass die Lanzettenspitze in die entgegen seestze Richtung zum Lanzettenspitze in die entgegen seestze Richtung zum Lanzettenköpre abbrichte.

- [0014] Der erste Teil der ersten Prägung befindet sich im Spitzenbereich. Dieser erste Teil der Prägung kann of auf den Spitzenbereich beschränkt sein, aber auch darüber hinausgehen. Eine zweite Prägung grenzt an das proximale Ende des ersten Teils der ersten Prägung in Richtung Seitenkante der Lanzette an. Eine dritte Prägung verläuft ebenfalls angrenzend an das proximale Ende des ersten Teils der ersten Prägung in Kinthung der de des ersten Teils der ersten Prägung in Kinthung der
- 5 de des ersten Teils der ersten Prägung in Richtung der gegenüberigenden Seitenkante der ersten Prägung der Lanzette. Die zweite und dritte Prägung werden von der gletchen Seite eingepräg wie der erste Teil der ersten Prägung. Durch die Ausrichtung dieser Prägungen ist es möglich, mittels einer niedrigen Schweilerikraft auf die Lanzette, ein Abkraicken der an die mindestens eine Prägung angrenzenden Flächen, zu bewirken. Hierdunch werden die abgeknickten Flächen in einem Wirkel von vorzugsweise bis zu 100 \* aus der Trägerbandeben gehoben. Dadurch wird die Lanzettenssitze aus der Erbene
- des Bandes herausbewegt.
  [0015] Das Material der Lanzette ist bevorzugter weise
  Metal, besonders bevorzugt ist Staht. Die Lanzette kann
  aber auch aus anderen Materialien bestehen, die es so0 wohl ermöglichen, dass die Lanzette bei Krafteinwirkung
  knickbar ist und dabei genügend Steifigkeit besitzt, um
  bei Benutzung in die Haut einzudringen ohne ihre Form
  zu verändern. Außerdem sollte das Material der Gestalt
  sein, dass es an dem distalen Ende der Lanzetz zu einer
  5 scharfen Spitze gearbeitet werden kann, da sonst beim
  Stich zu viel Schmerz geanerter vird. Die Hersteilung von
  Lanzetten im Allgemeinen ist im Stand der Technik hinreichend bekannt, we beispielsweise in DE 19604156
- 40 [0016] Das Träigerhand ist bevorzugter weise aus einer Plassitkieig efertigt. Dies kam aber auch ein anderes flexibieres Material sein, wie z.B. in der Armeidung US 20050245945 beschrieben. In einem inlegferten System kann auf dem Trägerband zusätzlich mindestens der in Testelement angeordnet sein. Bevorzugt werden Lanzeite und Testelement alternieren dangeordnet. Die Lanzeite kann sowohl diagoral, in Längsausrichtung wie auch in Querausrichtung auf dem Band angebracht sein. Eine mögliche Ausführungsform ist die Anordnung von Lanzeite und Testelement in direkter Nachbarchaft. Auf diese Weise ist ein direkter Transfer von Flüssigkelt rach dem Stechvorgang auf das Testelement möglich, ohne dass das Band welter beweigt werden muss.

oder EP0565970.

[0017] Zur Aktuierung der Lanzette werden im Folgenden verschiedene Möglichkeiten beschrieben. Die Lanzette kann an ihrem proximalen Ende auf dem Trägerband so fixiert sein, dass ein Feil der Lanzette in Relation zum oder mit dem Trägerband bewegt werden kann, während das proximale Ende an mindestens einem Punkt mit dem Trägerband verbunden ist. Eine weitere bevorzugte Befestigung der Lanzette, ist die Fixierung des Lanzettenkörpers an dem Trägerband, wobei sich der Spitzenbereich vom Trägerband löst. Die gesteuerte Bewegung der Lanzette kann durch Bewegen des Trägerbandes oder durch Ergreifen der Lanzette mit einem Greifelement geschehen, wobei die Lanzettenspitze mit dem Trägerband aus der Ebene des Trägerbandes herausbewegt wird. Diese Bewegung kann mittels eines Antriebselementes durchgeführt werden, das senkrecht zur Trägerbandebene auf die Lanzette Kraft überträgt. Die Kraftübertragung findet durch ein Antriebselement statt, das z.B. ein Stößel sein kann oder ein Greifelement, welches die Lanzette an ihrem Lanzettenkörper greift und 15 bewegt, Hierbei ist in einer bevorzugten Ausführungsform die Einstichtiefe des Blutentnahmegerätes frei wählbar. Zur Regulierung der Einstichtiefe wird die Bewegung der Lanzette durch ein vanierbares Anschlagselement definiert, gegen das die Lanzette während des 20 Einstichvorgangs anschlägt. In Abhängigkeit von der Position des Anschlagelementes wird auf diese Welse die Länge der Lanzettenspitze, die aus der Gehäuseöffnung austritt und somit die Einstichtiefe variiert. Das Anschlagselement kann beispielswelse in das Gehäuse in- 25 tegriert werden. Des Weiteren kann die Lanzette selbst als Anschlagselement dienen, wobei die Stechtiefe durch die Länge der abgeknickten Spitze definiert wird. Da die Lanzette in abgeknicktern Zustand in einem von 0° abweichenden Winkel zum Lanzettenkörper abge- 30 knickt lst, kann der Lanzettenkörper eine Barriere für das weltere Eindringen der Lanzette in die Haut darstellen. So ist es möglich. Lanzetten mit mehreren Prägungen im Knickbereich zu benutzen; um durch die Wahl der Prägung, die zum Knicken benutzt wird, die Stechtiefe zu verändern.

[0018] Zum Antrieb der Lanzette können ballistische oder Kulissen geführte Mechanismen benutzt werden, dle aus dem Stand der Technik bekannt sind, wie z.B. In DE19604156, EP0565970. US5318584 oder US4924879 beschrieben. Eine bevorzugte Ausführungsform für den Antrieb der Lanzette ist die freie Bewegung der Lanzette nach Kraftübertragung durch das Antriebselement, wie beispielsweise dem Stößel. In dieser Ausführungsform wird ein Impuls von dem Antriebselement auf die Lanzette übertragen und die Lanzette bewegt sich ohne weitere Führung durch das Antriebselement in Richtung Gehäuseöffnung. Die Bewegung der Lanzette kann dabei durch zusätzliche Elemente am Gehäuse geführt werden.

[0019] Zur hyglenischen Verwendung des Systems wird die Lanzette mindestens im Spitzenbereich durch einen Stenischutz geschützt. Bevorzugter weise ist die Lanzette über den ganzen Lanzettenkörper mit dieser Folie überdeckt. Die Folie entsreckt sich dabei auch über einen Teil des Trägerbandes und ist damit verbunden. Dieser Stenischutz kann aus einer Pohymerschicht bestehen, die nach der Verkrüfüpfung der Lanzette mit dem

Trägerband aufgebracht wird. Diese Polymerschicht wird beim Aufwenden der Schwelderkraft auf die Lanzettenspitze von der Lanzettenspitze zerstört oder durchstochen und legt die Lanzettenspitze frei. Alternativ kann der Stelnischutz vor Benutzung der Lanzette enffernt werden. Bevorzugter weise wird der Stelnischutz hierbei im Ganzen entfernt.

[0020] Gegenstand der Erfindung ist ebenfalls ein Svstem zur Gewinnung von Körperflüssigkeit. Dieses System besteht bevorzugter weise aus einem Gehäuse, in dem ein im Wesentlichen planares Trägerband montiert ist, und mindestens einer Lanzette, die liegend auf dem Trägerband angeordnet ist. Das Gehäuse weist mindestens eine Öffnung auf, durch die die Lanzette bei Aktuation hindurch treten kann. Das Im Wesentlichen planare Trägerband ist bevorzugter weise auf zwel Spulen aufgewickelt. Es können aber auch andere Bevorratungsmöglichkeiten zur Magazinierung der benutzten und unbenutzten Lanzetten eingesetzt werden. Bel Verwendung von zwei Spulen zur Magazinierung der Lanzetten befinden sich die unbenutzten Lanzetten auf der einen Spule und die benutzten Lanzetten auf der anderen Spule, Die Lanzetten bestehen aus einem Material, das weich genug ist, um auf dem Trägerband aufgewickelt zu werden, ohne dabei geknickt zu werden. Andererseits ist das Material der Lanzetten so stabil, dass die Lanzette bei Aktuation und Eintritt in die Haut nicht verformt wird. Alternativ werden die Lanzetten quer auf dem Träger-

Alternativ werden die Lanzetten quer auf dem Trägerband angeordnet, so dass den Biegen der Lanzette vermieden werden kann. Eine weitere Möglichkeit ein Blegen der unbenutzten Lanzetten zu vermeiden, ist die Wahl des Durchmessers der Spula auf dem de Lanzetten aufbewahrt werden, sodass die Lanzetten belm Aufrollen kaum gebogen werden. 5 [0021] Die Lanzette weist eine Lanzettenspitze auf, die

5 [0021] Die Lanzeite weist eine Lanzeitenspitze auf, die sich am distalen Ende der Lanzeite befindet. Im System befindet sich ein Knickelernent, das auf die Lanzeite so einwirkt, dass die Lanzeitenspitze in Bezug auf den restlichen Lanzeitenkörper in Ihrer Ausrichtung veränderber ist. In einer bevorzugten Ausführungsform kann das Knickelement bei Kratleinwirkung auf die Lanzeite vor der Aktuation, den Ort der Kratleinwirkung auf den Lanzeitenkörper regeln. Hierzu kann das Knickelement durch ein Regelelement gesteuert werden. Zur Kraft-Sübertraugung kann ein Stödet direnn.

[0022] Eine weltere Ausführungsform des Knickelementes ist ein Stößel, über den das Trägerband mit der Lanzette geleitet wirdt, sodass die Kraft, die dabei auf die Lanzette wirfst ausreicht, um die Lanzettenspitze umzuknicken. Um eine gute Kraftübertzagung auf die Lanzette zu erreichen, kann das Trägerband gespannt werden. Weltere Ausführungsformen für ein einstückiges Knikkelement ist beispielsweise ein Rad mit einem möglichst kleinen Raduk (s. Figur 4), bzw. dien Efthung über eine Kante (s. Figur 3), über die das Trägerband geleitet wird. Die Funktionsweise dieser Alternativen wird bei der Beschreibung der Figuren niber ausgelöhrt.

[0023] In dem System können herkömmliche Lanzet-

ten benutzt werden, bevorzugter weise Flachlanzetten. aber auch alle Lanzetten, bei denen die Schwellenkraft . des Knickelementes ausreicht, um die Spitze der Lanzette aus der Ebene des Trägerbandes herauszubewegen. Die Lanzette wird nach oder während dieses Knickvorgangs von einem Antriebselement in Richtung Gehäuseöffnung bewegt, um anschließend den Stechvorgang auszuüben. Dabei tritt mindestens ein Teil der Lanzette aus der Gehäuseöffnung aus und sticht in die Haut des Patienten. An der Einstichstelle bildet sich ein Bluttropfen, der zur Analyse benutzt wird. Wenn sich ein Testelement auf dem Trägerband befindet, wird das Trägerband, wenn nötig so weit transportiert, dass des Testelement sich unterhalb der Gehäuseöffnung befindet. Der Bluttropfen kann auf das Testelement aufgebracht werden, ohne dass der Patient weitere Schritte einleiten muss. Das Blut reagiert mit einem oder mehreren Reagenzien, die sich auf dem Testelement befinden, wie sie z. B. aus den Dokumenten EP-A 0 885 591, EP-B 0 535 480 und EP-B 0 477 322 bekannt sind. Das Testelement 20 wird mittels eines Detektors analysiert.

[0024] Das Blut kann auf verschiedene Komponenten hin untersucht werden, wie es im Stand der Technik bekannt ist. Zum Beispiel kann die Analyse auf Blutbestandteile wie Hämatokrit, Glucose, Cholesterin, Koagulation. 25 Eisen und andere gerichtet sein. Zur Analyse können unterschiedliche Methoden zur Anwendung kommen. So können beispielsweise elektrochemische Nachweisreaktionen benutzt werden, aber auch optische (z.B. Reflektion, Absorption, Fluoreszenz, Raman-Spektrosko- 30 pie) oder magnetische Nachweisreaktionen. Typischerweise wird die Flüssigkeit mit einem Testsystem in Kontakt gebracht, wobei eine Reaktion zwischen einem Testelement und der Flüssigkeit stattfindet. So beruht die Detektion mittels eines optischen Testelements auf einer 35 Farbreaktion zwischen Flüssigkeit und Nachweisreagenz. Beispiele für diese Reaktionen sind in den US Patenten 3.802.842; 4.061.468 und 4.490.465 beschrieben.

[0025] Bei der Benutzung des Gerätes führt das Sy- 40 stem verschiedene Schritte durch. Die Lanzette wird in elne Position gebracht, in der sie durch Einwirkung einer Schwellenkraft auf den Lanzettenkörper in den geknickten Zustand gebracht wird. Dabei wird vorzugsweise der Sterilschutz durchbrochen. Die Lanzette wird, wenn nötig, bis zur Öffnung des Gehäuses transportiert. Dort wird sie mit Hilfe eines Antriebselements aktuiert und tritt dabei zu einem Teil aus der Gehäuseöffnung aus. Bei dem Aktuationsvorgang tritt die Lanzette zumindest zu einem Teil in die Haut des Patienten ein und danach wieder in das Gerät zurück. Wenn das Transportband weiter transportiert und auf die zweite Spule gewickelt wird, liegt die Lanzette wieder flach auf dem Trägerband. Dieser Remagazinierungsvorgang wird in der Patentanmeldung US 20050245845 beschrieben.

[0026] In einem integrierten System, in dem auch Testelemente auf dem Trägeband, vorzugsweise altemierend mit den Lanzetten aufgebracht sind, wird das Testelement nach dem Stechvorgang bis zur Gehäuseöffnung transportiert, um den Bluttropfen zur Analyse aufzunehmen. Das Testelement kann bis zum Detektor transportiert und dort vermessen werden.

Kurzbeschreibung der Figuren

#### [0027]

Figur 1 a: Schematische Darstellung einer Lanzette mit einer Prägung in unbenutztem Zustand.

Figur 1b: Schematische Darstellung einer Lanzette mit einer Prägung in geknicktem Zustand.

Figur 1c: Schematische Darstellung einer Flachlanzette mit mehreren Prägungen in unbenutztem Zustand.

Figur 1 d: Schematische Darstellung einer Lanzette mit mehreren Prägungen in geknicktem Zustand.

Figur 2: Schematische Darstellung der Queranordnung von Lanzetten auf dem Trägerband.

Figur 2a: Schematische Darstellung der Lanzetten in Längsanordnung auf dem Trägerband.

Figur 3: Schematische Darstellung von Lanzette und Band und deren Führung im Längsschnitt.

Figur 4a: Schematische Darstellung der Aktuation der Lanzette in dem das Trägerband über eine Rolle geführt wird.

Figur 4b: Schematische Darstellung der Lanzette in Aktuation wobei das Band horizontal aus seiner Ebene bewegt wird.

Figur 5a: Schematische Darstellung des Trägerbandes mit alternierender Anordnung von Testfeldem und längs angeordneten Lanzetten.

Figur 5b: Schematische Darstellungen des Trägerbandes mit altemierender Anordnung von Testfeldem und quer angeordneten Lanzetten.

Figur 6: Schematische Darstellung eines integrierten Gerätes mit Gehäuse und allen wichtigen Komponenten.

#### Beschreibung der Figuren

[0028] Figur 1a stellt eine mögliche Ausführungsform 5 der Lanzette (1) dar. Die Lanzette (1) besitzt ein distales Ende (2) und ein proximales Ende (7). Die Lanzette (1) besitzt einen Bereich (8), der sich an das proximale Ende (7) anschließt und in den Spitzenbereich (2) überceht. Die Lanzette (1) weist eine Struktur (3) mit einer geänderten Steifigkeit auf, die im Folgenden als Prägung bezeichnet wird. Die Prägung (3) befindet sich im Knickbereich, der innerhalb oder außerhalb des Spitzenbereiches (2) liegen kann. Diese Prägung (3) kann sich an verschiedenen Stellen (3a), (3b), (3c) zwischen distalem und proximalem Ende der Lanzette befinden. Der Knickbereich wird durch den Bereich der Prägungen (3. 3a. 3b, 3c) definiert und kann je nach Anzahl der Prägungen vanieren. Der Spitzenbereich (2) mündet in der Lanzettenspitze (2d). Beim Abknicken der Lanzette, bewirkt ein Knickelement das durch ein Regelelement gesteuert wird (hier nicht gezeigt, s. Fig. 7), dass die Lanzette an einer der Prägungen (3) bzw. (3a), (3b), (3c) abgeknickt wird. Je nach Lage des Knicks kann die Lanzette (1) beim Stechvorgang unterschiedlich tief in die Haut eindringen. [0029] Eine Lanzette (1) mit einer Prägung (3) wird in Figur 1b im geknickten Zustand gezeigt. Die Lanzettenspitze(2d) sowie der Spitzenbereich (2) sind um den Winkel α zum Bereich (8) abgewinkelt. Der Winkel α kann 20 zwischen 180° und ca. 80° liegen. Ein bevorzugter Bereich liegt zwischen 150° und 110°.

[0030] In Figur 1c wird eine Lanzette (1) dargestellt die eine bevorzugte Ausführungsform der Erfindung darstellt. Diese Lanzette (1) besitzt vorzugsweise mindestens eine Struktur mit einer geänderten Steifigkeit. Diese geänderte Steifigkelt dient zur leichteren und gezielten Veränderung der Ausrichtung der-Lanzettenspitze in Bezug auf den restlichen Lanzettenkörper. Bevorzugter weise ist die Steifigkeit in dieser Struktur erniedrigt, sodass bei Einwirkung einer Kraft auf den Lanzettenkörper. den Spitzenbereich (2) mit der Lanzettenspitze (2d) an der Stelle der emiedrigten Steifigkeit abknickt. Eine solche Struktur veränderter Stelfigkeit kann durch verschiedene Methoden erreicht werden. So kann beim Herstellungsprozess der Lanzette (1) an dieser Stelle weniger Material eingebracht werden. Eine weitere Möglichkeit wäre ein Stanz- oder Hammerprozess zum Einbringen der Struktur oder eine Prägevorgang. Es sind welterhin alle Im Stand der Technik bekannten Metall verarbeitenden Methoden verwendbar, die zu einer Struktur mit veränderter Steifigkeit führen. In einer bevorzugten Struktur ist die erste Prägung (3) vom distalen Ende (2d) der Lanzette (1) zumindest über einen Teil des Spitzenbereiches (2) In Richtung des proximalen Endes (7) der Lanzette (1) In das Material eingeprägt. Diese Prägung (3) kann sich bis an das proximale Ende (7) der Lanzette erstrekken. Lateral von dieser Prägung aus kann eine zweite Prägung (4) in das Material eingebracht sein. Diese Prägung kann innerhalb oder außerhalb des Spitzenbereiches (2) beginnen, die sich von der Mitte (6) der Lanzette (1) in Richtung Seitenrand (18) erstreckt, Der Winkel zwischen dieser Prägung (4) und der Mittelinie (6) der Lanzette (1) α beträgt zwischen 0° und 90°. Bevorzugter Weise liegt dieser Winkel (α) zwischen 30° und 70°. Eine dritte Prägung (5) erstreckt sich auf der gegenüber liegenden Seite zu der Prägung (4). Auch diese Prägung (5) erstreckt sich von der Mitte (6) der Lanzette (1) hin zum Seitenrand (19), Der Winkel zwischen der Mittellinie (6) und der Prägung (5) liegt ebenfalls zwischen 0° und 90°, wobei ein bevorzugter Bereich zwischen 30° und 70° liegt. Die Winkel α und β müssen nicht identisch sein. Der Übergang der Seitenkanten (10) und (11) in die Seitenkanten (18) und (19) der Lanzette bilden die Grenze des Spitzenbereiches. Dabei treffen sich die beiden Seitenkanten (10) und (11) in der Spitze (2d). Der Knickbereich kann innerhalb, aber auch außerhalb des Spitzenbereiches (2) der Lanzette liegen und erstreckt sich in einer bevorzugten Ausführungsform über die ganze Länge der Lanzette (1). Um die Prägungen in eine Lanzette (1) einbringen zu können, wird vorzugsweise eine Flachlanzette benutzt, die aus einem dünnen Blech besteht. [0031] Durch die Prägungen (3), (4), (5) in das Blech entstehen Knicklinien. Diese Knicklinien ergeben zumindest teilweise Knickung des Bleches zur einen und teilweise zur anderen Seite der Lanzettenebene (89) aus Figur 1c. Die Lanzettenebene (89) wird aus den Flächen (8) und (9) der ungeknickten Lanzette (1) gebildet. In Figur 1c liegt die Lanzettenebene (89) in der Papierebene. Die geknickte Lanzette ist in Flgur 1d in der Seitenansicht dargestellt, sodass die Lanzettenebene (89) um 90° aus der Papierebene gedreht ist. Das gezielte Knikken der Lanzette (1) kann auch durch Perforation oder Ritzung oder Ätzung entlang der Linien (3), (4), (5) erreicht werden. Durch die spezielle Anordnung der Knicklinien (3), (4), (5) ergibt sich bei Krafteinwirkung auf die Lanzette ein Abknicken der Spitze (2d) bis über 90° zur Lanzettenfläche (89) und gleichzeitig ein Abknicken der Seitenflächen (2a) und (2b) des Spitzenbereiches (2) sowie ein entgegen gesetztes Abknicken der Flächen (8) und (9) des restlichen Lanzettenkörpers. Diese bevorzugte Ausführungsform weist eine hohe Stabilität des Lanzettenkörpers auf, trotz der Struktur mit emiedrigter Stabilität, Die Lanzette (1) ist ausreichend stabil, um einen Stechvorgang zur Blutgewinnung in die Haut elnes Patienten durchzuführen. In ungeknickten Zustand, vor oder nach einem Stich, kann die Lanzette bevorzugter welse auf ein Band aufgerollt werden, wie in der Patentanmeldung US 20050245845 beschrieben. Der Stich kann zum Beispiel durch Drehung der Lanzette um das Lanzettenende (20) ausgeführt werden. Die Prägungen (3), (4) schließen eine Fläche (2a) ein, während die Prägungen (3), (5) eine Fläche (2b) einschließen. In dem Ausführungsbeispiel, dargestellt in Figur 1c enden die Prägungen (4), (5) außerhalb des Spitzenbereiches (2) der durch die Seitenkanten (10), (11) abgegrenzt wird. Diese Linien verlaufen über den Spitzenbereich hinaus in den Kanten (18), (19) bis zum proximalen Ende (7) der Lanzette (1). In einer bevorzugten Ausführungsform könnten zusätzlich zu den Prägungen (4) und (5) weitere Prägungen vorzugsweise parallel zu den Prägungen (4) und (5) in den Knickbereich eingearbeitet sein (nicht in den Figuren gezeigt). Mit Hilfe dieser alternativen Prägungen kann die Spitze an unterschiedlichen Stellen abgeknickt werden und dadurch unterschiedliche Längen

aufweisen. Auf diese Weise können unterschiedliche

Stechtiefen in die Haut ermöglicht werden.

[0032] In Figur 1 d ist die Lanzette in geknicktem Zustand dargestellt. In dieser Seitenansicht ist nun nur noch ein Teil der Flächen zu erkennen, bei dem Knickvorgang werden die Flächen (2a), (2b) nach oben aus der Lanzettenebene (89) gebogen während die Flächen (8), (9) sich nach unten aus der Ebene (89) bewegen. Die Mittellinie (6) bleibt dabei vorzugsweise in der Lanzettenebene (89). Die Knickung der Lanzettenspitze (2d) kann bis zu 100° zur Fläche der Lanzettenebene (89) stattfinden. Dabei wird in der seitlichen Ansicht die Unterseite des Spitzenbereiches (2) sichtbar, die in Figur 1 d als Fläche (2c) zu erkennen ist. Diese bildet die Rückseite der Fläche (2b) in Figur 1 c. In der Seitenansicht der Figur 1 d nicht zu erkennen, sind die Flächen (8) und (2a). Die Fläche (8) liegt hinter der Fläche (9), während sich Fläche (2a) hinter der Fläche (2c) versteckt. Bei Drehung der Lanzette (1) im Uhrzeigersinn um den Drehpunkt (20), führt die Lanzette (1) eine Bewegung nach oben und bei Rückdrehung nach unten aus. Ein alternativer Antrieb der Lanzette (1) wäre durch Ergreifen des Lanzettenschaftes am proximalen Ende (7) der Lanzette (1) mit einem Greifer oder einer Zange möglich. Hierbei würde die Lanzette (1) nicht um einen Punkt (20) gedreht sondem im Ganzen bewegt. In dieser Ausfixhrungsform sollte das Trägerband (14) eine ausreichende Flexibilität aufweisen, um die Bewegung der Lanzette nicht einzuschränken.

[0033] Figur 2a zeigt die Lanzetten (1) nach ihrer Herstellung. In dieser speziellen Ausführung sind die Lanzetten (1) durch Stanzen oder Ätzen aus einem dünnen Blechband, das hier das Trägerband (14) darstellt, herausgearbeitet. Die Lanzetten (1) sind auf dem Trägerband (14) quer zueinander angeordnet. Im Spitzenbereich (2) weisen sie die Prägungen (3), (4) und (5) auf, 35 wobei die Prägungen (4) und (5) am proximalen Ende der Kanten (10) und (11) enden. Um den Spitzenbereich herum erstreckt sich ein Hohlraum (13), der durch Ausstanzen oder Ätzen gefertigt wird. Durch diesen Hohlraum (13) im Trägerband (14) um den Spitzenbereich (2) herum, kann die Spitze (2d) aus der Lanzettenebene herausgeknickt werden, wie dies für eine Lanzette (1a) dargestellt ist. Bei dieser Lanzette (1a) ist die Spitze (2d) nach oben geknickt, dabei stellt die Lanzettenmittellinie (6) die Biegelinie dar.

19034] in Figur 2b sind die Lanzetten (1) auf dem Trägerband (14) in Längsausrichtung angeordnet. In Figur 2a ist sowohl eine ungeknickte Lanzette (1) als auch eine geknickte Lanzette (1a) dargestellt. Bei der geknickten Lanzette (1a) ist die Lanzettenspitze (2d) aus der Trägerbandebene (14) herausgeknickt.

[0035] Figur 3 ist eine schematische Darstellung der Anordnung von Lanzeite (1) zu Trägerband (14) sowie zu einer Führung (15) des Trägerbandes (14). Die Führung (15) ist hier in einem gleichseitigen Dreieck dargestellt, wöbel das Trägerband (14) über eine Kante (16) gleielte wird. Hierbei ist zu erkennen, dass die Lanzeltenspitze (26), in dem Moment, in dem die Lanzette (1) die Umlenkkante (16) erreicht, aus der Trägerbandebene herausgeknickt wird. Diese Möglichkeit Lanzetten zu knicken, ist besonders bevorzugt bei Lanzetten, wie sie in Figur 1c beschrieben werden, einzusetzen,

[0036] Figur 4a zeigt eine weitere Möglichkeit das Trägerband (14) so zu führen, dass die Lanzettenspitze (2d) automatisch aus der Trägerbandebene (14) herausgeknickt wird. In diesem Fall wird das Trägerband (14) über eine Rolle (21) geführt, die je nach Anordnung des Trägerbandes (14) auf der Rolle (21) entweder rechts oder links herum gedreht werden kann. In diesem Ausführungsbeispiel erstreckt sich die Lanzette (1) in Längsausrichtung auf dem Band (14) und das proximale Ende (7) der Lanzette (1) bewegt sich der Lanzettenspitze (2d) voraus. Die Rolle (21) kann beispielsweise aus einem profilierten Rad bestehen, das ein Rutschen des Trägerbandes (14) auf der Rolle (21) verhindert. Der Stechvorgang erfolgt hierbei durch schnelles Vor- und Zurückdrehen des Rades (21). Das Abknicken der Lanzette (1) kann hierbei durch ein zusätzliches Knickelement (z. B. eine Wulst, hier nicht dargestellt) auf dem Rad (21) erleichtert werden. Durch diese Wulst wird zusätzlich zur Kraft durch die Drehbewegung des Rades (21) eine Kraft auf die Mitte (6) des Lanzettenkörpers ausgeübt. Diese Kraft bewirkt das Knicken der Seitenflächen (8) und (9) des Lanzettenkörpers und damit das Abknicken der Lanzettenspitze (2d).

[0037] In Figur 4b ist eine geknickte Lanzette (1a) gezeigt, deren Spitze (2d) aus der Trägerbandebene (14a) herausragt. Um den Stechvorgang durchführen zu können, kann das Band (14) durch einen Bolzen (hier nicht dargestellt) auf der, der Lanzette (1a) gegenüber liegenden Seite, in Richtung Lanzettenspitze (2d) bewegt werden. Eine weitere Möglichkeit die Lanzette (1a) zu bewegen, ist mit Hilfe einer Zange (hier nicht dargestellt), die den Schaft der Lanzette (1a) ergreift und mittels einer auf und ab Bewegung den Stechvorgang durchführt. Eine bevorzugte Ausführungsform für diesen Stechvorgang ist es, dass Band (14) vor dem Stechvorgang zu spannen. Die Elastizität des Trägerbandes ist bevorzugter weise so zu wählen, dass es um die Stechtiefe (ca. 2 - 3 mm) ausgelenkt werden kann. Dabei kann mit Hilfe der Variation der Krafteinwirkung auf das Trägerband die Auslenkung des Trägerbandes verändert werden und somit die Stechtiefe (bzw. Austrittsweite der Lanzette) variiert werden.

[0038] In Figur Sa wird ein Trägerband (14) gezeigt, auf dem alternieren dei Trestlett (22) und eine Larzeite (1) angeordnet sind. Dabei ist die Lanzeite (1) in Längsso ausrichtung zum Trägerband angebracht. Der Abstand zwischen dem Testletid (22) und der Lanzeite (1) auf dem Trägerband (14) kann vanieren. So ist es möglich, die Lanzeite (1) so dicht heben dem Testled (22) zu pletzieren, dass nach dem erfolgten Einstüch die Flüssigkeit sosof fort von dem Testled (22) auf genommen werden kann, ohne das Trägerband (14) zu bewegen. Eine weitere Ausführungsform mit alternierenden Testfeldern (22) und Lanzeiten (1) ist in Abblünd Sb ozeicht, Hierbei ist

die Lanzette (1) quer auf dem Trägerband angeordnet. Auch hier kann die Lanzette (1) in variablem Abstand zum Testfeld (22) platziert werden.

100391 In Figur 6 ist ein integriertes System gezeigt. Das System besteht aus einem Gerät (40), das bevorzugter weise ein Gehäuse (37) mit einer Öffnung (41) sowie ein Trägerband (14), auf dem die Lanzetten (1) befestigt sind, besitzt, Das Trägerband (14) ist auf 2 Spulen (38) und (39) aufgewickelt. Dabei befindet sich der unbenutzte Teil der auf dem Trägerband befestigten Lanzetten auf der Spule (38) und der benutzte Teil wird auf die Spule (39) gewickelt. Zwischen den Spulen (38, 39) ist das Trägerband (14) gestreckt. Die Spulen (38, 39) werden durch einen Antrieb bewegt wie er aus dem Stand der Technik bekannt ist. Bevorzugter weise wird nur eine 15 der beiden Spulen (38, 39) angetrieben. Ein Beispiel für einen solchen Antrieb ist in der Anmeldung US 20050245845 beschrieben. Die Lanzetten (1) befinden sich im ungeknickten Zustand auf dem Trägerband (14). wenn das Trägerband (14) auf den Spulen gewickelt ist. Zwischen den beiden Spulen (38, 39) befindet sich ein erster Stößel (30a), der dazu dient die Kraft für den Knickvorgang auf die Lanzette (1) zu übertragen. Dieser Stößel (30a) ist unterhalb des Trägerbandes (14) angeordnet. Damit die Kraft nicht ausschließlich zur Auslenkung 25 des Trägerbandes (14) dient, befindet sich oberhalb des Trägerbandes (14) gegenüber dem Stößel (30a) ein Knickelement (43), das das Trägerband (14) an einer vertikalen Bewegung hemmt. Das Knickelement (43) kann, je nach Anordnung der mindestens einen Prägung 30 auf der Lanzette, unterschiedliche Formen aufweisen. Bel einer Lanzette mit nur einer Prägung ist keine besondere Form des Knickelements nötig, da das Knickelement in dieser Ausführungsform ausschließlich die Funktion hat, die Lanzette mit dem Trägerband an einer weiteren Bewegung zu hindern. In einer bevorzugten Ausführungsform des Knickelements (43) bei der eine Lanzette mit mehr als einer Prägung geknickt werden soll, wie sie in Figur 1 c dargestellt ist, welst das Knickelement (43) eine Form auf, bei der die abzuknickenden Flächen 40 (8) und (9) zwar an einer Bewegung gehindert werden, aber der Knickbereich mit der mindestens einen Prägung (6) nicht. Ein Beispiel für diese Anordnung ist ein Knikkelement (43) mit zwei Flügeln, die sich über die abzuknickenden Flächen erstrecken, aber zwischen den Flü- 45 geln genug Raum bleibt, dass die Lanzette sich in diesen Raum weiter bewegen kann und geknickt wird.

(0040) Das Krickelement (43) kann ein Regelelement beinhalten (hierricht gezeigt), das die Position des Knikkelementes (43) so verändem kann, dass die Lanzette an unterschiedlichen Stellen geknickt wird. Dies ist besonders bevorzugt, bei Ausführungsformen, die rur eine Prägung (3) bzw. (3a, 3b, 3c) zum Abknicken der Lanzettenspitze benutzen.

[0041] Ein zweiter Stößel (30b), der sich unterhalb der Gehäuseöffnung (41) befindet, dient dazu die Lanzette bei der Aktuation anzutreiben. Zwischen Gehäuseöffnung (41) und Stößel (30b) befindet sich das Trägerband (14) Zum Ausiksen des Stechvorgangs wird das Trägerband (14) soweit transportiert, bis eine unbenutzte Lanzette (1) zwischen Gehäuseöffnung (41) und Stößel (30b) liegt. Beim Ausiksen des Stechvorgangs wird der Stößel (30b) mis oviel Kriffa tuf die Lanzette (1) zu bewegt, dass mindestens die Lanzettenspitze (2) aus der Gehäuseöffnung (41) heraus bewegt wird. Nach erfolgtem Einspitch wird das Blut auf einem Testfeld (22) gesammel. Dort Indet eine Reaktion des Blutse mit den Reagenzien auf dem Testfeld statt, die mit Hilfe eines Detektors (4/2) analysiert werden kann. Die Lanzette (1) der Zusammen (14en Trägestend (14e) emagaziniert. Durch den Wicklungsvorgang auf der Spule (39) wird die Lanzette wieder flach in das Trägestenbard (14) integriert.

#### Patentansprüche

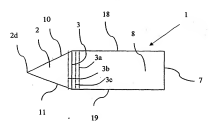
 Eine Vorrichtung zur Gewinnung von K\u00f6rperfl\u00fcssigkeit, beinhaltend:

ein im Wesentlichen planeres Trägerband, mindestens eine Lanzette, beinhaltend einen Lanzettenkürper und eine Spitze, wobei die Lanzette liegend auf dem Trägerband angeordnet ist, dadurch gekennzelchnet, dass die Lanzette einen Knickbereich beinhaltet, sodess die Lanzette unter Krafteinwirkung bevorzugt in dem Bereich der Spitze geknickt wird, sodess die Spitze in Bezug auf die Lingsaches des Lanzettenkürpers in ihrer Ausrichtung verändert wert

- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, dass die mindestens eine Lanzette eine Flachlanzette ist.
- Vorrichtung nach den Ansprüchen 1 oder 2, dadurch gekennzelchnet, dass beim Aufwenden eiener Kraft auf den Lanzettenkörper, die Lanzettenspitze aus der im Wesentlichen planaren Ebene des Trägerbandes herausragt.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzelchnet, dass die Lanzette im Knickbereich mindestens eine Struktur mit einer geänderten Stelfickeit besitzt.
  - Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzelchnet, dass sich mindestens eine Struktur mit geänderter Stelfigkeit über einen Teil der Längsausdehnung des Spitzenbereiches erstreckt.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 4 bis 5, dadurch gekennzelchnet, dass bei Einwirkung einer Schwellenkraft auf die Lanzette, die mindestens eine Struktur mit veränderter Stelfigkeit, ein Abknicken der angrenzenden Flächen bewirkt.

- 15 7. Vomichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die mindestens eine Lanzette in verschiedenen Ausrichtungen auf dem Trägerband angeordnet ist.
- 8. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass auf dem Trägerband weiterhin mindestens ein Testelement angeordnet ist.
- 9. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Lanzette an ihrem proximalen Ende auf dem Trägerband fixiert ist.
- 10. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche. 15 dadurch gekennzelchnet, dass mindestens die Lanzettenspitze einen Sterilschutz besitzt.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass der Sterilschutz vor oder während 20 der Benutzung der Lanzette von der Lanzettenspitze getrennt wird.
- 12. System zur Gewinnung von Körperflüssigkeit, bestehend aus
  - einem Im Wesentlichen planaren Trägerband,
  - mindestens einer Lanzette, die liegend auf dem Trägerband angeordnet ist, und einer Lanzettenspitze die sich am distalen Ende
  - der Lanzette befindet. einem Knickelement das auf die Lanzette einwirkt, sodass die Lanzettenspitze unter Krafteinwirkung in Bezug auf die Längsachse der Lan- 35
- zette in ihrer Ausrichtung veränderbar ist. 13. System nach Anspruch 12, mit einer Lanzette nach einem der Ansprüche 2 bis 11.
- 14. Vorrichtung nach Anspruch 12. dadurch gekennzelchnet, dass das Knickelement ein Regelelement beinhaltet, so dass die Lanzette an verschiedenen Stellen im Knickbereich geknickt werden kann.

Figur 1a



Figur 1b

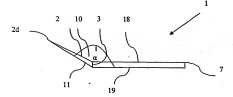


Fig. 1c

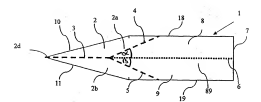


Fig. 1d

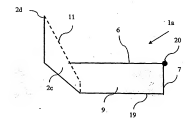


Fig. 2a

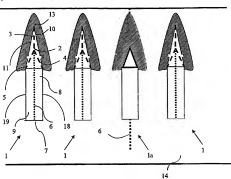


Fig. 2b

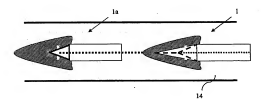


Fig 3

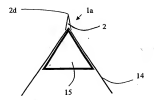


Fig 4a

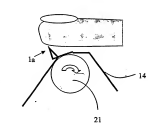
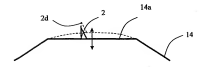
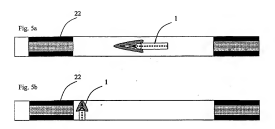
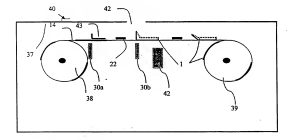


Fig. 4b





Figur 6





#### EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 05 02 5739

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
ategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche		it erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	US 2005/245845 A1 ( 3. November 2005 (2 * Absatze [0026], [0043], [0051], [0063]; Ansprüche 1	905-11-03) [0028] - [0039 [0052], [0059]	9],	L-14	INV. A61B5/151
	US 2004/193202 A1 ( 30. September 2004 * Absätze [0028],	(ALLEN JOHN J) (2004-09-30) [0029]; Abbilo	iung 3 *	12,13	
٠. ا	EP 1 402 812 A (BEC COMPANY) 31. März 2 * Absätze [0021],	2004 (2004-03-	31)	12,13	
× .	EP 1 508 304 A (LIF 23. Februar 2005 (2 * Absätze [0028], [0032], [0036] -   1,2,4,5 *	2005-02-23)	.,	l-14	
	1,2,4,5 *		-		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
					A61B
					. *
Dervo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansp	rüche erstellt		
	Recherchenort	Abechlubdeta	s der Recherche	T -	Profer
	München	29. Ma	2006	Ric	k, K
X:von Y:von ande A:tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKT besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung rein Veröffentlichung derneiben Kate mologischer Hintergrund schriftliche Offenbarung schenferetung	tet g mit einer gorie	: Alteres Patentdokur nach dem Anmelde ): in der Anmeldung a .: aus anderen Gründ	ment, das jedor datum veröffen ungeführtes Doi en angeführtes	tioht worden ist kument

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 05 02 5739

29-05-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilio		Datum der Veröffentlichung	
US 2005245845	A1	03-11-2005	WO	2005107596 A2	17-11-2005	
US 2004193202	A1	30-09-2004	CA CN EP JP SG US	2462364 A1 1533742 A 1464284 A1 2004298628 A 115655 A1 2006030789 A1	28-09-2004 06-10-2004 06-10-2004 28-10-2004 28-10-2005 09-02-2006	
EP 1402812	A	31-03-2004	CA JP US	2443318 A1 2004267760 A 2004064068 A1	30-03-2004 30-09-2004 01-04-2004	
EP 1508304	A	23-02-2005	AU CA CN JP MX SG US	2004203814 A1 2477164 A1 1579339 A 2005058769 A PA04007850 A 109550 A1 2005036909 A1	03-03-2005 13-02-2005 16-02-2005 10-03-2005 01-07-2005 30-03-2005 17-02-2005	
		_				
					ν	

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EPO FORM POMB!

#### EP 1 790 288 A1

# IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentiolokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinerte i Haftung für erwäuge Fohler oder Auslassungen.

## In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

•	US 20030199902 A [0004]		US 4924879 A [0018]
•	EP 1203563 A [0005]		EP 0885591 A [0023]
•	EP 1360935 A [0006]		EP 0535480 B [0023]
•	DE 19604156 [0015] [0018]		EP 0477322 B [0023]
•	EP 0565970 A [0015] [0018]	•	US 3802842 A [0024]
•	US 20050245845 A [0016] [0025] [0031] [0039]		US 4061468 A [0024]
•	US 5318584 A [0018]	•	US 4490465 A [0024]